

newline

All Stars

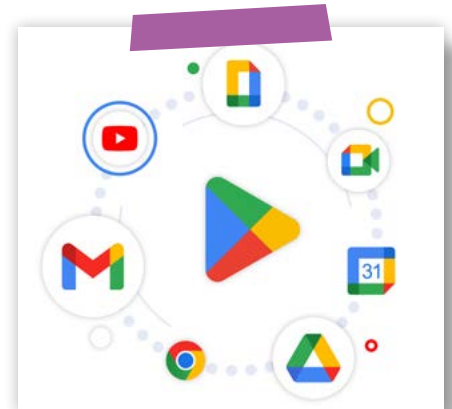
NEW 2024

Elara es la octava luna más grande de Júpiter. Y con un tamaño de sólo el 2% de Europa, la más pequeña de las cuatro lunas galileanas.



POTENCIA TU **ESPACIO DE TRABAJO COLABORATIVO**

Elara Pro, una potente herramienta certificada por Google EDLA, perfectamente integrada con Google Apps. Esta solución flexible garantiza una experiencia de usuario superior en cualquier espacio de trabajo. Escritura de alta precisión, sonido envolvente con subwoofer, inicio de sesión habilitado para NFC y UC híbrida redefinen la colaboración. Reinventa tu espacio de trabajo y establece un nuevo estándar de excelencia corporativa con Elara Pro.



SISTEMA MODULAR

Mejora tu experiencia con nuestro universo de soluciones. Personalice tus pantallas con los accesorios de Newline. Mezcla y combina para crear el ajuste.



ECOSISTEMA INTERACTIVO NEWLINE

El Newline Interactive Ecosystem mejora la productividad con herramientas versátiles que se integran a la perfección con cualquier software o dispositivo, satisfaciendo todas las necesidades del aula.

WHITEBOARD CAST+ ENGAGE

CLASSROOM TOOLS DISPLAY MANAGEMENT

WiFi 6
CERTIFIED

Wi-Fi & Bluetooth
Mejorado



100 W
USB Tipo-C



Perfiles Seguros
Multiusuario



Rendimiento
Potente



Sonido de alta
calidad incl. Sub-
woofer



SDM-S
Preparada

65"

75"

86"

MODELO

| | |
|---------------|-------------|
| Elara Pro 65" | TT-6523QCA+ |
| Elara Pro 75" | TT-7523QCA+ |
| Elara Pro 86" | TT-8623QCA+ |

PANEL

| | |
|----------------------------|--|
| Luz de fondo | Direct LED (Amplia gama de color + Antiluz azul) |
| Superficie del panel | Cristal templado con Antirreflejos + Antihuellas + Antimicrobios |
| Tecnología de sellado | Zero Bonding Certificado |
| Área del panel | 65": 1428 x 803 mm |
| | 75": 1650 x 928 mm |
| | 86": 1895 x 1066 mm |
| Ratio del panel | 16:09 |
| Resolución | 3840 x 2160 (4K) |
| Colores | 1,07 Billion |
| Brillo | 450 cd/m ² |
| Ratio de contraste | 5000:1 |
| Tiempo de respuesta | 5 ms |
| Ángulo de visión | 178° |
| Durabilidad de la pantalla | ≥50000 horas |
| Transparencia | >88% |
| Haze | 4 %-8% |
| Dureza del panel | ≥8H |

CONSUMO ENERGÉTICO

| | |
|----------------|------------|
| Modo Standard* | 65": 133 W |
| | 75": 150 W |
| | 86": 168 W |
| Modo Standby* | <0,5 W |

TACTILIDAD

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tecnología Táctil | Stellar Touch Technology (IR) |
| Puntos táctiles | 40 Windows |
| | 32 Android/MAC/Linux |
| Herramientas de escritura táctil | Lápiz pasivo, puño, dedo |
| Numero de lápices | 2 |
| Precisión | ±1 mm |
| Rechazo de palma | ✓ |

ALTAVOZ

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Posición | Parte frontal |
| Ratio de imperancia | 6 Ω |
| Frecuencia de respuesta | 250 Hz-20 KHz SPL -10 dB |
| Output S.P.L. | 90±3 dB |
| Potencia máx. | 20 W x 2 |

SUBWOOFER

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Posición | Parte trasera |
| Ratio de imperancia | 4 Ω |
| Frecuencia de respuesta | 20 Hz-20 KHz SPL -10 dB |
| Output S.P.L. | 77±2 dB |
| Potencia máxima | 20 W x 1 |

MICRÓFONO

| | |
|---------------------------|---|
| Posición | 8 Matriz frontal |
| Alcance | 8 m |
| Rendimiento del micrófono | Cancelación de eco, Beamforming, Reducción de ruido |

MÓDULO DE LA CÁMARA

| | |
|-------------------|-----------------|
| Resolución | 4K@ 30 Hz /UHD |
| Campo de visión | 120° FOV Lenses |
| Camera Tile Range | 15° |

PUERTOS FRONTALES

| | |
|----------------------------|---|
| USB Tipo-C (Powered 100 W) | 1 |
| HDMI IN 2.0 (4K @60 Hz) | 1 |
| USB-B 3.0 (Táctilidad) | 1 |
| USB-A 3.0 | 2 |
| Micrófono In | 1 |

PUERTOS TRASEROS

| | |
|---------------------------|------------------|
| HDMI IN 2.0 (4K @60 Hz) | 2 |
| DisplayPort 1.2 | 1 |
| USB-B (Tactilidad) | 3 |
| USB-C 3.0 (Powered 15 W) | 1 |
| USB-C 3.0 | Out x 1 |
| USB-A 3.0 | 2 |
| USB -A 3.0 Integrado | 1 |
| HDMI OUT 2.0 (4K @60 Hz) | 1 |
| RS232 | 1 |
| RJ45 (Gigabit) | In x 1 / Out x 1 |
| OPS Slot | 1 |
| SPDIF | 1 |
| Audio Line Out | 1 |
| Ranura Módulo WIFI | 1 |
| Ranura OPS | 1 |
| Ranura SDM-S | 1 |
| Power Out Connect (180 W) | 1 |
| NFC | 1 |

SISTEMA OPERATIVO

| | |
|--------------------------------|---|
| SoC Chipset | RK3588 (4 x A76+ 4 x A55 + 6TNPU) |
| GPU | Mali Odin G610 MC4 |
| RAM | 16 GB (DDR4) |
| Almacenaje total | 320 GB (Expandible) |
| Sistema Operativo | Android 13 |
| Google EDLA | ✓ |
| Formatos imagen compatibles | JPEG, BMP, PNG |
| Formatos de Vídeo compatibles | MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, H.264, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/RV40 |
| Formatos de audio compatibles | MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/MU-LAW, LBR(COOK), FLAC |
| Cámara | Incluido(TC-4N22M) |
| Módulo Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 | Integrado (Reemplazable) |

CARACTERÍSTICAS EXTRA DE FIRMWARE

| | |
|------------------------|---|
| Perfiles multiusuario | ✓ |
| Google Certified | ✓ |
| Google Apps Integradas | ✓ |

TRANSPORTE / ALMACENAJE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dimensiones externas (sin incluir soporte a pared) | 65": 1512,92 x 926,78 x 101,4 mm |
| | 75": 1735,05 x 1051,19 x 101,4 mm |
| | 86": 1981,04 x 1190,9 x 101,4 mm |
| Peso Neto* | 65": 39 Kg |
| | 75": 52 Kg |
| | 86": 65 Kg |
| VESA* | 65": 600 x 400 mm |
| | 75": 800 x 400 mm |
| | 86": 800 x 400 mm |

* Las medidas facilitadas son indicativas y están sujetas a nuevos ajustes. Aún no se consideran definitivas.